

OSNOVE MOSTOVA

Indeks	God. Upisa	Ime	Prezime	I kolokvijum (max 20)	Popravni I kolokvijum (max 20)	Popravni I kolokvijum II termin (max 20)	II kolokvijum (max 20)	Popravni II kolokvijum (max 20)	Popravni II kolokvijum II termin (max 20)	Elaborat (max 20)	Završni (max 40)				Završni septembarški rok (max 40)				Ukupno max 100	Ocjena
											Zadatak I termin	Usmeni I termin	Zadatak II termin	Usmeni II termin	Kolokvijum I (max20)	Kolokvijum II (max20)	Zadatak	Usmeni		
80	2017	Muhamed	Redžematović	0,0															0,0	F
102	2017	Todorović	Stanko	8,5					2,9	20			19						50,4	E
1	2016	Vojo	Stijović	0,0															0,0	F
28	2016	Janko	Zečević	0,0	5,0		12,9			17	10		30						64,9	D
60	2016	Anastasija	Krunić	8,5						18									26,5	F
70	2016	Damir	Muratović	0,0															0,0	F
72	2016	Vladan	Krivokapić	0,0	5,4				2,9	16	20		28						52,3	E
21	2015	Stefan	Madžgalj	0,0						15									15,0	F
25	2015	Duško	Perić	0,0															0,0	F
81	2015	Ognjen	Kovačević	0,0			9,7			18									27,7	F
100	2015	Miljan	Ralević	4,6					3,4	15	18		22						45,0	F
41	2014	Marija	Lončarević	0,0															0,0	F
132	2014	Marko	Kise	0,0															0,0	F
145	2014	Tamara	Jeftović	0,0															0,0	F
64	2013	Danjel	Camaj	0,0															0,0	F
117	2013	Artem	Adiljev	0,0															0,0	F
124	2013	Aleksandra	Marojević	0,0						13									13,0	F
140	2013	Ana	Šarović	0,0						10									10,0	F
147	2013	Sara	Stanković	0,0	11,6		18,6			13	0		22						64,8	D
85	2012	Stefan	Mirković	0,0															0,0	F
115	2012	Pavle	Prašćević	0,0															0,0	F
65	2011	Miloš	Bujišić	0,0															0,0	F
112	2008	Miloš	Djurović	0,0															0,0	F

Napomena: Svi studenti koji su na Završnom ispitu, na zadatku, stekli više od 25 bodova mogu izaći na usmeni dio ispita koji će se održati u srijedu 1.02.2022. u 12.00, u nekoj od slobodnih sala na Građevinskom fakultetu.

Na usmenom ispitu se može steći maksimalno 10 bodova, odnosno dopuna do maksimalnog broja bodova predviđenih za završni ispit.

Uvid u svoje popravne kolokvijume studenti mogu izvršiti nakon usmenog ispita u kabinetu 120, a uvid u završni zadatak u kabinetu A22 po dogovoru sa predmetnim saradnikom.

Predmetni nastavnik:

Doc. dr Željka Radovanović, dipl.inž.grad.